
**Приёмный радиомодуль
распределителей тепла
«Пульсар»**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 Назначение

Приемный радиомодуль распределителей тепла предназначен для приема радиопосылок от распределителей тепла «Пульсар», оборудованных радиомодулями, регистрации архива потребления в энергонезависимой памяти с привязкой ко времени и выдачи информации по интерфейсу RS485 на верхний уровень.

2 Технические характеристики

- 1 Габаритные размеры 34x86x58 мм.
- 2 Рабочий диапазон температур от плюс 5 до плюс 50 °С.
- 3 Крепление корпуса на DIN-рейку.
- 4 Степень защиты корпуса IP20 (по заказу IP65).
- 5 Питающее напряжение 8...20V, ток потребления – до 30mA.
- 6 Количество поддерживаемых распределителей 24.
- 7 Диапазон частоты приемо-передатчика 868,0...868,2 МГц.
- 8 Тип антенного коннектора – BNC(CP-50) (по заказу SMA).
- 9 Глубина архивирования 1080 часов, 180 суток, 24 месяца.

3 Комплект поставки

Комплект поставки приёмного радиомодуля распределителей тепла определяется при заказе из состава, указанного в таблице 1.

Таблица 1

В комплект поставки входят:

№	Наименование	Количество
1	Приемный радиомодуль распределителей тепла «Пульсар»	1 шт.
2	Внешняя антенна	1 шт.
3	Источник питания ИП 15-60	Согласно заказу
4	Конвертер RS485/RS232	Согласно заказу
5	Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	1 шт.

4 Конструкция и подключение внешних цепей

Приёмный радиомодуль изготавливается в пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку (см. габаритный чертеж).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Москва +7 (499) 404-24-72

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Уфа +7 (347) 258-82-65

сайт: pulsar.pro-solution.ru || эл. почта: pls@pro-solution.ru

телефон: 8 800 511 88 70

Подключение внешнего питания производится через винтовые клеммы, без разбора корпуса в соответствии с таблицей:

№ клеммы	цепь	№ клеммы	цепь
2	А	4	+ питания
3	В	5	- питания

5 Гарантийные обязательства

5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

5.2 Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня выпуска изделия.

6 Свидетельство о приемке

Приёмный радиомодуль распределителей тепла «Пульсар» зав. № _____ соответствует техническим требованиям и признан годным к эксплуатации.

Контролер ОТК

Дата выпуска

(подпись)

Штамп ОТК

Приложение *Габаритный чертеж*

